

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell- jahr	Typenschein Nr.			
Lastwagen-Fahrg.	SKODA	706 RT - CH *) 706 RTS - CH	1962	3 550			
Merkmale "706 RT-CH" od. "706 RTS-CH" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg auf Sitz- unterbau. - "706 RT" od. "706 RTS" links a. Frontwand Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 6							
Hersteller des Fahrgestells SKODA, Liaz-MOTOKOV, PRAHA (CS) - Importeur ECOSA-Import AG, Locarno (TI)							
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts hinten auf Längsträger (RT) - auf hinterer Traverse (RTS)							
Motor-Nr. eingeschlagen links, auf Blockmitte + auf Hersteller-Plakette							
Motor-Typ 706 RT - Reihenmotor, stehend, OHV, mit direkter Einspritzung							
Lage des Motors vorn Motorbremse Staudruckbremse, mechanisch betätigt							
Zyl.-Inhalt	11'781 cm ³	Anhängerbremse Druckluft, Einleiter, indirekt **)	Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mechanisch	Länge 7'230				
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge 5	Breite 2'300				
Antrieb	Heck	Geschw. 1. Gang	Höhe 2'500				
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang 65 - 70	Radstand 4'000				
Anzahl Reifen	6	Differentialsperre auf Wunsch	Überhang H. 1'880				
Wendekreis 15,65/15,55							
Fussbremse Druckluft, Einkreis, Innenbacken, auf alle Räder +)							
Handbremse mechanisch, Innenbacken, Ratschenbremse, Kabelzug auf die Hinterräder							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer m. Kab.				Dimension	10,00-20	10,00-20	Länge
Nutzlast	je nach Aufbau			Pneu-Tragk.	3'000	3'000	Breite
Gesamtgew.			16'000		multiply	Extra	Höhe
Fabrikgarant.	6'000	10'000	16'000		doppelt	HD	Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen	2 (Kabine)	Überhang H.
Lenkung: Lage links-Front- a.W. Lenkhilfe					Motor-Marke	SKODA	Brems-PS 160 DIN
Bohrung 125					Hub	160	Steuer-PS 60,0
Karosserie-Form geschlossene Kabine							
Zahl der Plätze: Total 4 (vorn 2 Mitte hinten 2)					Stehplätze		

++)

Fernlicht	2/ AUTOPAL 7600 19	Fahrleistungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, symmetrisch	V= separat	(weiss)
Standlicht	2/ separat, auf Stossbalken	H= neben Stoplichter	(orange)
Nebellampe		Scheibenwischer	2/ elektrisch
Schlusslicht	2/ separat, aussen (rot)	Warnvorrichtung	2/ elektr. (1-Kl.) Druckluft (2-Kl.)
Rückstrahler	2/ separat \varnothing 72 mm	Rückblickspiegel	2/ beidseitig aussen
Stoplicht	2/ neben Blinker (orange)	Geschwindigkeitsmesser	km/h
Kontrollschildbeleuchtung	links kombiniert	Gefährliche Bestandteile	
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	24 Volt (2 x 12 V)		
Lärmmessung	88 dB bei 1'900 U/min		

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Ausführungen:	Radstand:	Länge:	Wendekreis- \varnothing :
706 RT - CH Normal	4'000 mm	7'230 mm	15,65/15,55
706 RTS - CH Kipper	4'000 mm	6'400 mm	15,65/15,55

**) Anhängerbremse: Muss Art. 17, Ziff. 3, BRB 21.10.60 entsprechen.

+) Betriebsbremse: Ab 1.1.64 immatrikulierte Fahrzeuge müssen mit einer Zweikreisbremse (BRB 21.10.60, Art, 16, Ziff. 1 u. Art. 26, Ziff. 4) ausgerüstet sein.

++) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie ergänzt oder abgeändert und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Markierlichter: Sind nach Vorschrift anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Locarno, 29-30.6.61. u. 14.6.62.

Die Typenprüfungskommission